



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113  
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-11/2006 számú  
(No.:TMT-11/2006)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,  
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**VICTAULIC V38 MODEL, V3801, V3802 TÍPUSÚ, REJTETT BEÉPÍTÉSŰ  
ÜVEGBETÉTES KIOLDÓVAL RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. június 11-ig érvényes.

Budapest, 2006. június 12.



*[Handwritten Signature]*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF - nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.

**A termék gyártója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**forgalmazója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

FM előírásai szerint

**A termékek rövid leírása és műszaki adatai:**

Normál és gyors kioldású sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Típus <i>Model</i>	Csatlakozó méret <i>Nominal Thread Size</i> [inch/mm]	Szaj- nyílás <i>Orifice Size</i> [mm]	Szórás felület tényező <i>K-Factor</i> [imperia l / SI]	Kioldási tulajdon- ság <i>Response</i>	Szóráskép, szerelési helyzet <i>Deflector Type</i>	Kioldási hőmérséklet <i>Appr. Temp. Rating</i> [°C]	Kioldó üveg- ballon <i>Bulb</i> [Ømm]
V3801	½ / 13	13	5,6 / 8,1	Normál / <i>Standard</i>	Rejtett függő / <i>Concealed Pendent</i>	68-93	5,0
V3802				Gyors / <i>Quick</i>		57-93	3,0

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Sprinkleres és záporoztató rendszerkészletek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-228/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-228/2006számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-11/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-228/2006 jelű és 2006-06-12 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium  
megbízott vezetője